

PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i zagospodarowanie cmentarza komunalnego w m. Otyń - etap II (budowa ciągu pieszo-jezdnego)
ADRES INWESTYCJI : Cmentarza m. Otyń
INWESTOR : Gmina Nowa Sól - Miasto
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Rozbudowa i zagospodarowanie cmentarza komunalnego w miejscowości Otyń - etap II (budowa ciągu pieszo-jezdnego)						
1		ROBOTY DROGOWE				
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - trasa dróg i placów w terenie płaskim - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania drogi) wykonane przez geodetę z uprawnieniami wraz z dokumentacją powykonawczą.	ha	1,020		
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	160,000		
3 d.1	KNR 4-01 0108-06 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km grunt.kat. III wraz z utylizacją	m ³	24,000		
4 d.1	KNR 2-31 0810-05 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu wraz z krawężnikami i ławami betonowymi - grubość płyty średnio 15cm	m ²	1179,020		
5 d.1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 5km.	m ³	176,853		
6 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 15 cm wraz z wywozem i utylizacją urobku z częściowym wbudowaniem po demontażu płyt betonowych	m ²	1020,000		
7 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1020,000		
8 d.1	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - suma grubości 5cm Krotność = 0,5	m ²	1020,000		
9 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1020,000		
10 d.1	KNR 2-31 0511-03 analogia	Chodniki z kostki betonowej w kolorze liść jesieni 180x120x80, 120x120x80, 90x20x80 układanej zgodnie z wzorem (kontynuacja wzoru - etap I)	m ²	1020,000		
11 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża i krawężniki betonowa z oporem	m ³	11,275		
12 d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce płaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	305,000		
13 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 22x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	8,000		
14 d.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp i placów wraz z profilowaniem, obisianiem przy grubości warstwy humusu do 10 cm	m ²	305,000		
15 d.1	KNR-W 2-19 0306-03	Rury ochronne (osłonowe) typu AROT o śr. nominalnej 75 mm	m	15,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozbudowa i zagospodarowanie cmentarza komunalnego w miejscowości Otyń - etap II (budowa ciągu pieszo-jezdnego)					
1		ROBOTY DROGOWE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - trasa dróg i placów w terenie płaskim - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania drogi) wykonane przez geodetę z uprawnieniami wraz z dokumentacją powykonawczą. 1,02	ha ha	 1,020	
				RAZEM	1,020
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 160	m ² m ²	 160,000	
				RAZEM	160,000
3 d.1	KNR 4-01 0108-06 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km grunt. kat. III wraz z utylizacją 160*0,15	m ³ m ³	 24,000	
				RAZEM	24,000
4 d.1	KNR 2-31 0810-05 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu wraz z krawężnikami i ławami betonowymi - grubość płyty średnio 15cm 1047,5+53,52+78	m ² m ²	 1179,020	
				RAZEM	1179,020
5 d.1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku koparko-ladowarką samochodów samowyladowczych w miejsce wskazane przez Inwesotra na odległość do 5km. 1179,02*0,15	m ³ m ³	 176,853	
				RAZEM	176,853
6 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 15 cm wraz z wywozem i utylizacją urobku z częściowym wbudowaniem po demontażu płyt betonowych 1020	m ² m ²	 1020,000	
				RAZEM	1020,000
7 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1020	m ² m ²	 1020,000	
				RAZEM	1020,000
8 d.1	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - suma grubości 5cm Krotność = 0,5 1020	m ² m ²	 1020,000	
				RAZEM	1020,000
9 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1020	m ² m ²	 1020,000	
				RAZEM	1020,000
10 d.1	KNR 2-31 0511-03 analogia	Chodniki z kostki betonowej w kolorze liść jesieni 180x120x80, 120x120x80, 90x20x80 układanej zgodnie z wzorem (kontynuacja wzoru - etap I) 1020	m ² m ²	 1020,000	
				RAZEM	1020,000
11 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża i krawężniki betonowa z oporem 11,275	m ³ m ³	 11,275	
				RAZEM	11,275
12 d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 305	m m	 305,000	
				RAZEM	305,000
13 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 22x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp i placów wraz z profilowaniem, obsianiem przy grubości warstwy humusu do 10 cm 305	m ² m ²	 305,000	
				RAZEM	305,000
15 d.1	KNR-W 2-19 0306-03	Rury ochronne (osłonowe) typu AROT o śr. nominalnej 75 mm 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000